

Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

Produktname: MITE-KILLER

Produktart(en): PT18 - Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden

PT18 - Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden

Zulassungsnummer: BE2019-0010

R4BP 3-Referenznummer: BE-0013508-0000

Inhaltsverzeichnis

Administrative Informationen	1
1.1. Handelsnamen des Produkts	1
1.2. Zulassungsinhaber	1
1.3. Hersteller der Biozidprodukte	1
1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe	2
2. Produktzusammensetzung und -formulierung	2
2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung des Biozidprodukts	2
2.2. Art der Formulierung	2
3. Gefahren- und Sicherheitshinweise	2
4. Zugelassene Verwendung(en)	3
5. Anweisungen für die Verwendung	7
5.1. Anwendungsbestimmungen	7
5.2. Risikominderungsmaßnahmen	7
5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt	8
5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung	8
5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen	8
6. Sonstige Informationen	8

Administrative Informationen

1.1. Handelsnamen des Produkts

MITE-KILLER
FOR BUG PLUS
FOR MITE PLUS
VEXINE
Itec Special Mite

1.2. Zulassungsinhaber

Name und Anschrift des Zulassungsinhabers	Name	Denka REGISTRATIONS bv
	Anschrift	Gildeweg 37a 3771NB Barneveld Niederlande
Zulassungsnummer	BE2019-0010	
R4BP 3-Referenznummer	BE-0013508-0000	
Datum der Zulassung	26/03/2019	
Ablauf der Zulassung	31/01/2029	

1.3. Hersteller der Biozidprodukte

Name des Herstellers	Denka International B.V.
Anschrift des Herstellers	Gildeweg 37 A 3771 NB Barneveld Niederlande
Standort der Produktionsstätten	Hanzeweg 1 3771 NG Barneveld Niederlande

1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

Wirkstoff	1378 - Synthetisches amorphes Siliciumdioxid (nano)
Name des Herstellers	Rentokil Initial plc
Anschrift des Herstellers	Foundry Court RG13 5PY Horsham Vereinigtes Königreich
Standort der Produktionsstätten	4 Liverpool Road WA5 1AB Warrington Vereinigtes Königreich

2. Produktzusammensetzung und -formulierung

2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung des Biozidprodukts

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Synthetisches amorphes Siliciumdioxid (nano)		Wirkstoffe	112926-00-8	231-545-4	1,67
Kohlenwasserstoffe, C7, nAlkane, iso-Alkanen, cyclics-	Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics	nicht wirksamer Stoff		927-510-4	58,33

2.2. Art der Formulierung

AE- Aerosolpackung

3. Gefahren- und Sicherheitshinweise

Gefahrenhinweise	<p>Extrem entzündbares Aerosol.</p> <p>Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten</p> <p>Verursacht Hautreizungen.</p> <p>Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.</p> <p>Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.</p>
Sicherheitshinweise	<p>Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen.</p> <p>Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch.</p>

Einatmen von Aerosol vermeiden.

Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.

Schutzhandschuhe tragen.

Bei Unwohlsein Arzt anrufen.

Besondere Behandlung (siehe / auf diesem Kennzeichnungsetikett).

BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser waschen.

BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen.

Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen.

Kontaminierte Kleidung ausziehen. Und vor erneutem Tragen waschen.

An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht verschlossen halten.

Unter Verschluss aufbewahren.

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

Verschüttete Mengen aufnehmen.

Inhalt einer Sammelstelle für gefährliche oder besondere Abfall zuführen.

Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Nach Gebrauch die Hände gründlich waschen.

4. Zugelassene Verwendung(en)

4.1 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 1 - Bettwanze

Art des Produkts

PT18 - Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden

Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung

Insektizide

Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)

wissenschaftlicher Name: Cimex lectularius
 Trivialname: Bettwanze
 Entwicklungsstadium: Erwachsene, Nymphen, Eier

Anwendungsbereich

Anwendungsmethode(n)	Innen- Verwendung im Innenbereich Das Produkt Mite-killer ist eine gebrauchsfertige Aerosol, die in Risse, Nähte, Spalten und Risse sowie auf Oberflächen gegen Bettwanzen gesprüht werden kann.
	Methode: Sprühen Detaillierte Beschreibung: Behandlung von porösen und nichtporösen Oberflächen, in Rissen, Nähten und Spalten durch Sprühen.
Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit	Aufwandmenge: 40 g/m ² Verdünnung (%): - Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: 40 g/m ² (9 m ² pro Aerosoldose) entspricht 19 Sekunden Sprühen /m ² ohne Blasrohr und 36 Sekunden Sprühen / m ² mit dem Blasrohr. Für eine kurative Behandlung mindestens 3 Anwendungen zwischen 1 und 4 Wochen. Wiederholen Sie die Behandlung, wenn eine neue Invasion festgestellt wird oder nach der Reinigung. Ohne die maximale Anzahl von 11 Bewerbungen pro Jahr zu überschreiten.
Anwenderkategorie(n)	berufsmäßiger Verwender Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	Mehrfaches Aerosol von 500 ml mit einer Epoxyphenol-Innenwand.Abnehmbares Blasrohr.

4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

- Gegen Bettwanzen verwenden.
- Sprühen Sie in alle Risse, Nähte und Spalten, in denen sich die Bettwanzen verstecken.
- Erstellen Sie Barrieren, indem Sie die Bettrahmen, Sockelleisten (oder eine 20 cm lange Leiste an der Unterseite der Wände) besprühen.
- Halten Sie die Sprühdose beim Sprühen in einem Abstand von 30 cm zu den zu behandelnden Oberflächen.
- Reinigen Sie die Räume vor der Behandlung sorgfältig.
- Nicht auf Matratzen auftragen.

4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

- Vermeiden Sie den direkten oder indirekten Kontakt mit Nahrungsmitteln und Futtermitteln.
- Tragen Sie während der Anwendungsphase des Produkts chemikalienbeständige Schutzhandschuhe (Handschuhmaterial ist vom Zulassungsinhaber in der Produktinformation anzugeben).

4.1.3 Anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt

-

4.1.4 Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

-

4.1.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

-

4.2 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 2 - Rote Vogelmilbe - breite Öffentlichkeit

Art des Produkts	PT18 - Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	Acarizide
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	wissenschaftlicher Name: Dermanyssus gallinae Trivialname: Rote Vogelmilbe Entwicklungsstadium: Erwachsene, nimphen, Eier
Anwendungsbereich	Innen- Verwendung im Innenbereich Das Produkt Mite-killer ist eine gebrauchsfertige Aerosol, die in Risse, Nähte, Spalten und Risse sowie auf Oberflächen gegen Rote Vogelmilbe gesprüht werden kann.

Anwendungsmethode(n)	Methode: Sprühen Detaillierte Beschreibung: Anwendung von Oberflächen sprühen.
Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit	Aufwandmenge: 40 g/m ² (9 m ² pro Aerosoldose) Verdünnung (%): - Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: 40 g/m ² (9 m ² pro Sprühdose) entsprechen 19 Sekunden Sprühen /m ² . Mindestens 1 Anwendung mit einer Restwirkung von bis zu 7 Wochen. Maximal 5 Anträge pro Jahr.
Anwenderkategorie(n)	Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	Mehrfaches Aerosol von 500 ml mit einer Epoxyphenol-Innenwand.

4.2.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

<ul style="list-style-type: none"> - Sprühen Sie auf die Schlafplätze, Nistkästen, unter die Schalen.....und in allen Ecken, Nähte und Spalten, wo sich die Milben verstecken können, - Nachwirkung bis zu 7 Wochen. - Reinigen Sie die Vogelkäfige, Hühnerställe, Taubenhäuser oder Geflügelställe sorgfältig.

4.2.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

<ul style="list-style-type: none"> - Vögel/Geflügel vor der Behandlung entfernen. - Entfernen Sie vor der Behandlung alle Futtermittel und das Trinkwasser. - Decken Sie alle Oberflächen und Geräte ab, die mit Speise- und Trinkwasser in Berührung kommen können.

4.2.3 Anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt

-

4.2.4 Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

-

4.2.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

-

5. Anweisungen für die Verwendung

5.1. Anwendungsbestimmungen

- Lesen Sie vor Gebrauch immer das Etikett oder die Packungsbeilage und befolgen Sie alle Anweisungen.
- Reinigen Sie die Räume vor der Behandlung sorgfältig,
- Schütteln Sie das Produkt vor Gebrauch.
- Halten Sie die Sprühdose beim Sprühen 30 cm von den Oberflächen entfernt.
- Wiederholen Sie dies im Falle eines neuen Anfalls oder nach der Reinigung, ohne die maximale Anzahl der Behandlungen pro Jahr zu überschreiten.

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

- Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten.
- Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.
- Waschen Sie sich nach Gebrauch immer die Hände.
- Nicht essen, trinken oder rauchen, wo das Produkt verwendet wird.
- Nicht direkt auf Menschen oder Tiere sprühen.
- In einem gut belüfteten Bereich einsprühen.
- Nicht als Raumspray verwenden.

5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt

- Niemals einer bewusstlosen Person etwas mit dem Mund geben oder Erbrechen verursachen; in die Ruheposition bringen und sofort einen Arzt aufsuchen.-

Einatmen

: Das Betroffene an die frische Luft bringen und in halbsitzender Position ruhen lassen. Bei Auftreten von Symptomen und/oder Einatmen großer Mengen sofort einen Arzt aufsuchen.-

Kontakt mit dem Mund / Einnahme

: Mund mit Wasser ausspülen. Bei Symptomen und/oder bei großen Mengen, die über den Mund aufgenommen werden, sofort einen Arzt aufsuchen.-

Hautkontakt

: Verunreinigte Kleidung und Schuhe ausziehen. Verunreinigte Haut mit Wasser abwaschen. Bei auftretenden Symptomen einen Arzt aufsuchen.-

Augenkontakt

: Sofort mit viel Wasser abspülen und gelegentlich das Ober- und Unterlid anheben. Überprüfen Sie, ob Kontaktlinsen vorhanden sind und entfernen Sie diese, wenn es einfach ist. Mit lauwarmem Wasser mindestens 10 Minuten lang abspülen. Bei Reizungen oder Sehstörungen einen Arzt aufsuchen.

- Halten Sie die Verpackung oder das Etikett bereit.

5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

- Entsorgen Sie den Inhalt und die Verpackung nach einer Sammelstelle für gefährliche oder besondere Abfälle gemäß den örtlichen/nationalen Vorschriften.

- Die Entsorgung dieser Verpackungen in die Umwelt ist verboten.

- Nicht in die Kanalisation oder ins Oberflächenwasser gelangen lassen.

5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

- Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.

- Haltbarkeit: 24 Monate.

- Nicht bei Temperaturen über 40°C lagern.

6. Sonstige Informationen

- Informieren Sie den Zulassungsinhaber, wenn die Behandlung unwirksam ist.

- Das Etikett wird separat für den professionellen und nicht-professionellen Gebrauch gedruckt, um Täuschungen zu vermeiden.

- Prozentsatz des Wirkstoffs: rein: 1.50%; technisch 1.67%

